Issue Classification									

Application No.	Applicant(s)					
10/613,177	MARINCA, STEFAN					
Examiner	Art Unit	-				
Rainikant B Patel	2838					

ISSUE CLASSIFICATION													
ORIGINAL						CROSS	REFEREN	CE(S)				
CLASS SUBCLASS	CLASS			SUB	CLAS	S (ONE	SUBCLAS	S PE	R BLO	CK)::::::			
323 314	323	315											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	327	538											
G 0 5 F 3/16					::::::::::::::::::::::::::::::::::::::								
G 0 5 F 1/10													
7													
7													
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
												: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
		0			0				Total	Claims	s Allo	wed:	15
(Assistant Examiner) (Date	e)	∮ −70	\- <i>\</i> -	4 め. kant B	د) ،	حب	`						
11 1 1	111.	/	Kajni	kant B	. Pa	tel				0.G.			.G.
NILLEVO MARTINI	7/18/)(E	aminer)	41	1141	05		Print	Claim(s)	Prin	t Fig.
(Legal Instruments Examiner)((Date)	(FII	nary Ex	arriinery	//	(Date)				1			3

Claims renumbered in the	same orde	r as preser	ted by	applica	ant	□ c	PA .		□ T.	D.		□R	1.47
	_	<u> </u>	· _	ॿ	1	=	<u>ख</u>		-=	Jal			<u>a</u>
Final Original Final Original	Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Original
" " " " "	"	ō	"	ō		ш	ō		ш.	ō		<u> </u>	ō
1 1 31		61		91	Ī		121			151			181
2 2 32		62		92			122			152			182
3 3 33		63		93			123			153			183
4 4 34		64	<u> </u>	94			124			154			184
5 5 35		65		95	٠		125			155			185 186
6 6 36 37		66 67		96 97	ł		126 127			156 157			187
8 8 38		68		98	ŀ		128			158			188
9 9 39		69		99	ŀ		129			159			189
10 10 40		70		100	Ì		130			160			190
11 11 41		71		101	[131			161			191
12 12 42		72		102	Ţ		132			162			192
13 13 43		73		103	}		133			163			193
14 14 15 15 44 45		74 75	<u> </u>	104 105	}		134 135			164 165			194 195
15 15 45 16 46		76		105	ŀ		136		-	166			196
17 47		77		107	ŀ		137			167			197
18 48		78	-	108	Ì		138			168			198
19 49		79		109	į		139		·	169			199
20 50		80		110	[140			170			200
21 51		81		111	ļ		141			171			201
22 52		82		112	1		142			172			202
23 53 24 54		83 84		113	}		143			173 174		<u></u>	203
24 54 25 55	-	85		115	ł		145			175			205
26 56		86		116	ŀ		146			176			206
27 57		87		117	Ì		147			177			207
28 58		88		118	į		148			178			208
29 59		89		119	[149			179			209
30 60		90		120			150			180		200	210